PCT/US2003/038783

22310-WO Seq Lst.txt SEQUENCE LISTING

<110>	Ellen Baron Wolf-Dieter Engel Gerd Haberhausen Peter Kaspar Andreas Kogelnik	
<120>	Quantitative test for bacterial pathogens	
<130>	22310-wo	
<140> <141>		
<150> <151>	EP 02027272.0 2002-06-12	
<150> <151>	EP 03007458.7 2003-04-04	
<160>	13	
<170>		
<210> <211> <212> <213>	1 23 DNA Artificial	ti .
<220> <223>	primer	
<400> tacttt	1 cgttc agttttgaga ggt	23
<210> <211> <212> <213>		
<220> <223>	primer	
<400> gcaatt	2 tgaac ttattaaaaa actc	24
<210> <211> <212> <213>	29	
<220> <223>	primer	
<400> ctgga	3 tattg aagtaaaaag aatcaaaac	29
<210> <211> <212> <213>	25 DNA	

Page 1

22310-WO Seq Lst.txt

<220> <223>	primer				
<400> gatattt	4 tgaa gtaaatgtaa	gtaat			25
<210> <211> <212> <213>	5 21 DNA Artificial				
<220> <223>	primer				
<400> accgaga	5 aaca ccgcgttgaa	t			21
<210> <211> <212> <213>	6 26 DNA Artificial			σ	
<220> <223>	primer		 •		
<400> tgtaca	6 ttga aaactagata	agtaag :	•		26
<210> <211> <212> <213>	7 22 DNA Artificial	•	• •		
<220> <223>	primer				
<400> acgcgt	7 tatt aatcttgtga	gt			22
<210> <211> <212> <213>	8 23 DNA Artificial				
<220> <223>	primer				
<400> ccgagt	8 gaat aaagagtttt	aaa			23
<210> <211> <212> <213>	9 24 DNA Artificial				
<220> <223>	primer				
<400>	9				

Page 2

gcttgaa	attc ataagaaata ato	22310-wo	364	LSC.CXC		24
<210> <211> <212> <213>	10 26 DNA Artificial					
<220> <223>	primer					
<400> aaaacg	10 ctgt agtattaata aga	igtt				26
<210> <211> <212> <213>	11 23 DNA Artificial					
<220> <223>	primer					
<400> atgact	11 gaaa ggtcagaaaa ta	a				23
<210> <211> <212> <213>	12 18 DNA Artificial		٠			
<220> <223>	primer	-			•	
<400> gagagg	12 tctt gtggggcc					18
<210> <211> <212> <213>	13 13 DNA Artificial					
<220> <223>	primer					
<400> agctca	13 gctg gga					13